② 公開実用新案公報(U) 平4-45343

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)4月17日

G 11 B 17/34 25/04

CW 101

9197-5D 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

図考案の名称

ディスクドライブ装置

顧 平2-87206 ②実

願 平2(1990)8月20日 **②出**

@考 案 山本

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

(72)考

松浦

宏 太 郎

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

の代理人

弁理士 西野 卓嗣 外2名

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) デイスクを支持して回転駆動するターンテー ブルと、ディスク面に対向してデイスク上のデ ータを読み取り或いはデイスク上にデータを書 き込むヘッドと、デイスクを挟んで該ヘッドと 反対側に配され、該デイスクに空気圧を印加す る空気圧印加手段とを有してなるデイスクドラ イブ装置。
- (2) 磁性層を有する光デイスクと、該デイスクを 支持して回転駆動するターンテーブルと、デイ スク面に対向配置され、前記デイスクにピーム を照射する光ヘツドと、デイスクを挟んで該へ

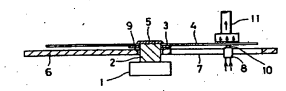
ッドと反対側に配され、該デイスクに磁界を印 加する磁界印加手段とを有してなるデイスクド ライブ装置。

図面の簡単な説明

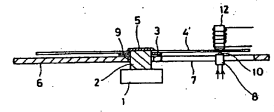
第1図は第1の実施例を示す側断面図、第2図 及び第3図は第2の実施例を示す側断面図及びそ れに用いられるデイスクの構成図、第4図は従来 例を示す側断面図である。

3……ターンテーブル、8……光ヘッド、11 ……空気吸引器(空気圧印加手段)、12……電 磁石(磁界印加手段)。

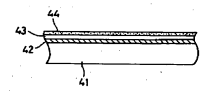
第1図



第2図



第3図



第4 図

